

სასწავლო გეგმა

N	კომპონენტები	კრედიტების რაოდენობა	მათ შორის						კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით								
			საათების რაოდენობა	ლექცია	ლაბორატ. პრაქტიკული/ლაბორატორი	ჯგუფში მუშაობა	დამოუკ.სამუშ.	I სემ.	II სემ.	III სემ.	IV სემ.	V სემ.	VI სემ.	VII სემ.	VIII სემ.		
																4	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	საქართველოს ისტორია (ზოგადი კურსი)	3	75	15			15	45	3								
2	ფილოსოფიის შესავალი	2	50	15			15	20	2								
3	აკადემიური წერა	3	75				30	45		3							
4	ფსიქოლოგია	2	50	15			5	30		2							
5	მათემატიკის შესავალი	10	250	60			60	130	10								
6	ფიზიკის შესავალი	5	125	30			30	65	5								
7	დაპროგრამების საფუძვლები	5	125	30	30			65	5								
8	მათემატიკური ანალიზი I	5	125	30			30	65		5							
9	მათემატიკური ანალიზი II	5	125	30			30	65			5						
10	მათემატიკური ანალიზი III	5	125	30			30	65				5					
11	ანალიზური გეომეტრია I	5	125	30			30	65		5							
12	ანალიზური გეომეტრია II	5	125	30			30	65			5						
13	ალგებრა I	5	125	30			30	65		5							
14	ალგებრა II	5	125	30			30	65			5						
15	უმადლესი ალგებრა	5	125	30			30	65				5					
16	ტოპოლოგია	5	125	30			30	65			5						
17	მათემატიკური ლოგიკა	5	125	30			15	80				5					
18	დიფერენციალური გეომეტრია	5	125	30			30	65				5					
19	დიფერენციალური განტოლებები	5	125	30			30	65					5				
20	ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა	5	125	30			30	65				5					
21	კომპლექსური ციადის ფუნქციითა ანალიზი	5	125	30			15	80						5			
22	გეგმილური გეომეტრია	5	125	30			15	80							5		
23	რიცხვთა თეორია	5	125	30			15	80			5						
24	გეომეტრიის საფუძვლები	5	125	30			15	80								5	
25	გამოთვლების მეთოდები	5	125	30			15	80							5		
26	გეომეტრიული ტოპოლოგია I	5	125	30			15	80					5				
27	ალგებრის ზოგადი კურსი	5	125	30			15	80					5				
28	ინგლისური ენა A1/B1.1.1	5	125				45	80	5								
29	ინგლისური ენა A2/B1.1.2	5	125				45	80		5							
30	ინგლისური ენა B1.1.1/B1.2.1	5	125				45	80			5						
31	ინგლისური ენა B1.1.2/B1.2.2	5	125				45	80				5					

